# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-024232

(43)Date of publication of application: 28.01.2003

(51)Int.CI.

A47K 3/28 E03C 1/044

(21)Application number: 2001-210742

(71)Applicant: KVK CORP

(22)Date of filing:

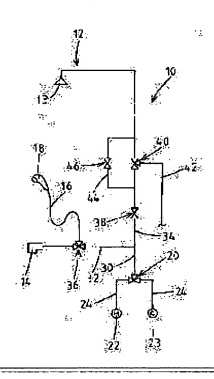
11.07.2001

(72)Inventor: YAMAMOTO HITOSHI

#### (54) SHOWER APPARATUS

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the convenience of a shower apparatus having a mechanism for allowing unsuitable hot water to escape. SOLUTION: This shower apparatus 10 comprises a fixed type top shower 12, a mechanism 40 for allowing unsuitable hot water to escape for discharging unsuitable hot water to the outside of a supply path 34 to the top shower 12, a bypass channel 44 for bypassing the mechanism 40 for allowing unsuitable hot water to escape, and an opening/closing valve 46 for opening or closing the bypass channel 44 being provided at the bypass channel 44. Unsuitable hot water from the top shower 12 is excluded or discharged by selection by the operation of the opening/closing valve 46.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

# <sup>(12)</sup>公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-24232

(P2003-24232A) (43)公開日 平成15年1月28日(2003.1.28)

(51) Int. C1.7

識別記号

A 4 7 K 3/28 E 0 3 C 1/044 FΙ

テーマコード(参考)

E 0 3 C 1/044 A 4 7 K 3/22

2D032

2D060

審査請求 未請求 請求項の数2

OL.

(全5頁)

(21)出願番号

特願2001-210742(P2001-210742)

(22)出願日

平成13年7月11日(2001.7.11)

(71)出願人 000242378

株式会社ケーブイケー

岐阜県岐阜市黒野308番地

(72)発明者 山本 仁史

岐阜市黒野308番地 株式会社ケーブイケ

一内

(74)代理人 100104466

弁理士 村山 信義

Fターム(参考) 2D032 FA11

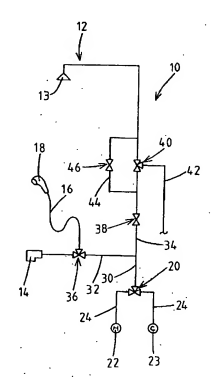
2D060 BA01 BB01 BC01 BC12 BC24

## (54) 【発明の名称】シャワー装置

#### (57)【要約】

【課題】不適温水逃し機構を備えたシャワー装置の利便 性を向上させること。

【解決手段】固定式のトップシャワー12、トップシャワー12への供給路34外へ不適温水を排出する不適温水逃し機構40と、不適温水逃し機構40を迂回するバイパス流路44と、バイパス流路44に設けられてバイパス流路44を開閉する開閉弁46とを備えたシャワー装置10とし、開閉弁46の操作により、トップシャワー12からの不適温水の排除または吐水を選択可能とした。



2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】シャワーと、該シャワーへの供給路外へ不 適温水を排出する不適温水逃し機構と、該不適温水逃し 機構を迂回するバイパス流路と、該バイパス流路に設け られて該バイパス流路を開閉する開閉弁とを備えたシャ ワー装置。

【請求項2】前記シャワーが固定式シャワーであること を特徴とする請求項1に記載のシャワー装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本各発明は、シャワーと、シ ャワーへの供給路外へ不適温水を排出する不適温水逃し 機構とを備えたシャワー装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】湯水混合水栓等に接続されたシャワーの 吐水部から吐水を行うに際して、湯温が適当な温度に上 昇されていなかったり、吐水部迄の供給路内に残留する 湯が冷めた場合には、例えサーモ機構など湯水の温度調 節を行う機構を備えたシャワー装置であっても、吐水開 始直後に、吐水部から冷水がいきなり吐水される虞があ る。また、高温の湯が供給されたり、サウナのスチーム により吐水部迄の供給路内に残留する湯が熱せられた場 合には、吐水部から熱水がいきなり吐水される虞もあ る。そこで、従来、このような通常のシャワー散水とし ては使用に適しない低温の水や高温の湯等、所望の温度 範囲以外の湯水(本明細書では、これを「不適温水」と いう)を、シャワーへの供給路外へ排出する「不適温水 逃し機構」を備えたシャワー装置が知られている。

【0003】「不適温水逃し機構」には、例えば、形状 記憶合金やワックスなどを用いたサーモエレメントを用 いたものが知られている。所定の温度で形状変化するこ れらのサーモエレメントを用いたものでは、これらのエ レメントによりシャワーに通ずる供給路と排出路の切換 を行い、所定温度の湯水はシャワーの供給路へ通水し、 所定温度外の湯水は排出路に排出させるものである。こ のような「不適温水逃し機構」を用いることにより、シ ャワーから、所定温度外の冷水または高温水である不適 温水は散水させないようにして、不意に冷水を浴びてし まったり、高温水による火傷などの防止を図っている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し た従来のシャワー装置では、以下のような問題が生じて いた。従来のシャワー装置では、所定温度外の不適温水 が流れると不適温水逃し機構により湯水は排出路に排出 されてしまう。よって、このようなシャワー装置では、 所定温度外の湯水をシャワーから吐水させることは一切 できなかった。したがって、例えば、夏などの暑い時期 に冷水シャワーを浴びようとしてもシャワーから冷水を 吐水させることができず、また、浴室の殺菌のためな ど、高温水を必要とする場合も高温水を吐水させること 50 ができなかった。

【0005】このように、従来のシャワー装置では、不 適温水逃し機構を備えることにより不意に冷水などを浴 びてしまう虞や高温水による火傷を防止できるものの、 必要な場合にも冷水や高温水を吐水できず、シャワー装 置の利便性が損なわれるという問題が生じていた。

【0006】本各発明は上記した従来のシャワー装置の 問題を解決するものであり、不適温水逃し機構を備えた シャワー装置の利便性を向上させることを目的とする。 [0007]

【課題を解決するための手段】以上の課題を解決するた めに、本各発明の採った手段を以下に説明する。本発明 の請求項1に記載のシャワー装置は、「シャワーと、該 シャワーへの供給路外へ不適温水を排出する不適温水逃 し機構と、該不適温水逃し機構を迂回するバイパス流路 と、該バイパス流路に設けられて該バイパス流路を開閉 する開閉弁とを備えたシャワー装置」である。

【0008】ここで、「不適温水逃し機構」とは、不適 温水を供給路外に排出する機構を指すものであり、その 構造を限定するものではないが、具体的には、「形状記 億合金エレメントやワックスエレメント等の温度変化に より変形するサーモエレメントを用いて湯水の温度によ り弁体を移動させ、吐水部への弁口や排出路への弁口を 開閉するもの」、「温度センサーと電磁弁とを備え、温 度センサーにより検出された湯水の温度に応じて電磁弁 を駆動して、吐水部への弁口や排出路への弁口を開閉す るもの」等、種々のものを例示できる。また、「不適温 水」とは、上述のように、所定温度範囲外の高温水や低 温水を指す他、所定温度以上の高温水のみ、又は所定温 度以下の低温水のみを指すものである。

【0009】本発明では、このような「不適温水逃し機 構」を迂回する「バイパス流路」を設けるとともにこの バイパス流路を開閉する「開閉弁」を設け、「開閉弁」 を操作することにより以下のように所望の吐水を得るこ とができる。バイパス流路を閉止した状態では、湯水 は、不適温水逃し機構が設けられた供給路を経てシャワ 一へ供給され、したがって、「不適温水」は不適温水逃 し機構により排出される。一方、「不適温水」とされる 冷水等を吐水させたい時には、「開閉弁」を開放してバ 40 イパス流路側からシャワーへ湯水を供給する。

【0010】上記した「バイパス流路に設けられる開閉 弁」は、バイパス流路の途中に設けても良いし、バイパ ス流路の端部に設けても良い。バイパス流路の端部に 「開閉弁」を設ける場合は、「開閉弁」を、不適温水逃 し機構に至る供給路とバイパス流路とに切り換える切換 弁とすればよい。また、「開閉弁」は、操作ハンドルな どの操作に従って機械的に駆動されるものでも良いし、 操作スイッチなどの操作に従って電気的に制御される電 磁弁などを用いたものでも良い。また、「不適温水」は

上記したように必要な場合にのみ例外的に吐出させるこ

20

30

とが多いものであるので、「開閉弁」を開放してバイバス流路を経て吐水を行った後にシャワーからの散水を停止させた場合には、次回の通常の散水に際して不適温水が散水されないように、「開閉弁」が流路を閉止した状態となっていることが好ましい。このためには、「開閉弁」を、止水時には自動的に閉止状態に復帰する「自動復帰式の弁」により構成することが好ましい。

【0011】本発明の請求項2に記載のシャワー装置は、「前記シャワーが固定式シャワーであることを特徴とする請求項1に記載のシャワー装置」である。

【0012】「固定式シャワー」とは、シャワーの吐水部が固定された状態であるシャワーをいう。シャワーには、吐水部をシャワーホースとともに自由な位置に引き回して所望の場所において散水可能に設けられたハンドシャワーなどもあるが、「固定式シャワー」の場合には、ハンドシャワーと異なり散水位置が固定されているために不適温水を不意に浴びてしまう虞も大きい。よって、「固定式シャワー」では、「不適温水逃し機構」を設けて不適温水が吐水されないように設けることが特に有効なのであるが、さらには、上記したようなバイパス流路を設けた請求項1に記載の発明を適用することも有効である。

#### [0013]

【発明の実施の形態】次に、請求項1及び請求項2の各発明を適用したシャワー装置の実施の形態について説明する。図1に示すシャワー装置10は、通常のシャワー吐水を行うトップシャワー12を有し、浴室(図示省略)内に設置されるものである。トップシャワー12の吐水部13は、浴室天井に固定されており「固定式のシャワー」となっている。また、このシャワー装置10は、上記吐水部13に加え、洗い場に吐水を行うカラシャワー18とを備えている。さらに、このシャワー装置10には、混合弁20が備えられている。給湯源22及び給水源23から流路24,24を介して供給された場及び水は、この混合弁20に混合され、適温の湯水とされて、吐水部13、カラン14、ハンドシャワー18から適宜吐水されるように構成されている。

【0014】混合弁20には、供給路30が接続されており、この供給路30は、カラン14及びハンドシャワ 40 ー18側の供給路32と、吐水部13側の供給路34とに分岐されている。ここで、供給路32には、止水機能付きの切換弁36が設けられており、この切換弁36にカラン14及びハンドシャワー18が接続されている。そして、図示は省略するが、この切換弁36にハンドルが取り付けられており。このハンドルを操作することにより、カラン14とハンドシャワー18との吐水の切換を行うことができる。また、供給路32には、後述する不適温水逃し機構40が設けられておらず、カラン14及びハンドシャワー18からは、不適温水が吐水可能と50

なっている。

【0015】供給路34には、トップシャワー12の吐止水を行うための止水弁38、及びトップシャワー12からの不適温水の吐水を防止するための不適温水逃し機構40が、その上流側から順に設けられており、供給路34はさらに吐水部13へ延設されている。止水弁38には、図示は省略するが、止水弁38を開閉するためのハンドルが取り付けられており、上記した、カラン14及びハンドシャワー18が接続された切換弁36とは別にトップシャワー12からの吐止水操作が可能に構成されている。また、不適温水逃し機構40には不適温水を排出するための排出路42が接続されている。

【0016】なお、本例では、混合弁20として、形状記憶合金エレメントやワックスエレメントを用いて自動的に湯及び水の混合度合いを調節する自動温調式の混合弁20を採用しており、この混合弁20の二次側には設定以上の高温の湯水が流出されることがない。よって、不適温水逃がし機構40としては、所定の温度以上の場水は供給路34を流通させ、所定の温度に達しない低温の湯水を供給路34外(排出路42)に排出するものを採用している。これに対して、スチームサウナ内などに設置され、供給路34内に滞留する湯水が高温に熱せられる虞のあるシャワー装置では、混合弁20を備えたものであっても高温の湯水が流出する可能性があるため、所定の温度以上の湯水も供給路34外に排出するように設けられた不適温水逃し機構を採用することが好ましい。

【0017】次いで、バイパス流路44について説明する。バイパス流路44は、その一端側が供給路34における止水弁38と不適温水逃し機構40との間に、他端側が不適温水逃し機構40の下流側に、それぞれ接続されており、不適温水逃し機構40を迂回するように設けられている。また、バイパス流路44の途中にはバイパス流路44を開閉するための開閉弁46が設けられている。

【0018】本シャワー装置10では、トップシャワー12から吐水させる際に、通常は開閉弁46を閉止状態としたままで止水弁38のハンドル操作によりトップシャワー12からの吐水を開始させる。この時に、バイパス流路44は閉止されているので、湯水は不適温水池と機構40を経ることとなり、不適温水は排出路42から排出される。よって、トップシャワー12から冷水などを不意に浴びてしまう虞はない。一方、冷水などの不適温水を必要とする場合には、止水弁38を開放し、さらに開閉弁46に取り付けられたハンドル(図示省略)を操作してパイパス流路44を開放し、トップシャワー12から吐水させる。このようにして、必要な場合にのみトップシャワー12から不適温水を吐水させることができる。

└ 【0019】ここで、開閉弁46を開放状態に切り換え

温水が排出されないように、開閉弁46の開放操作と連 動して不適温水逃し機構40への流路を閉止したり、ま たは排出路42を閉止したりするように構成することが 望ましい。具体的には、開閉弁46のハンドルに連結さ れたリンクを介して、開閉弁46の開放操作時に不適温 水逃し機構40への流路や排出路42を閉止したり、不 適温水逃し機構40の弁として電気的に制御される電磁 弁などを用い、開閉弁46の開放操作時には排出路42 が閉止されるように制御する例を挙げることができる。 【0020】なお、開閉弁46としては、トップシャワ 一12の使用後に止水弁38に止水操作を施すと自動的 に閉止側に切り換わる自動復帰式の開閉弁が用いられて おり、次回の止水弁38の開放時には常にバイパス流路 4.4が閉止状態となるように設けられている。よって、 次回の吐水時には、湯水は不適温水逃し機構40を経る ことになり、不適温水は不適温水逃し機構40により排 出路42に必ず排出される。このように、止水弁38を 開く時には例え前回開閉弁46を開放してトップシャワ 一12を使用していても、次回の使用時には開閉弁46 は必ず閉止状態となっており、止水弁38の操作時にト ップシャワー12から不意に不適温水を吐水させてしま うことがない。なお、「自動復帰式の開閉弁」として は、「通水時の給水圧力により流路の開放状態を維持 し、止水時には給水圧力の低下により流路を閉塞すると いった給水圧力により機械的に駆動されるもの」や、こ の他に、「電磁弁や電動弁等により、止水時には流路を 閉塞する初期状態に電気的に制御されるもの」等、種々

【0021】本実施の形態は、上記のように構成したが 30 これに限られることなく本各発明の趣旨の範囲内で種々の変更が可能である。次いで、請求項1及び2の各発明を適用したシャワー装置の別の実施の形態であるシャワー装置50について、図2を参考にして説明する。このシャワー装置50は、上記したシャワー装置10と異なり、トップシャワー12に加えてハンドシャワー18についても、不適温水の排除及び所望に応じての不適温水の吐水を選択可能に設けたものである。なお、以下、上記した第一の実施の形態と共通する構成については、第一の実施の形態と同一の符号を図に付して説明を省略す 40 る。

のものを例示できる。

【0022】このシャワー装置50では、供給路34において、バイパス流路44よりも下流側に、供給路34から分岐された供給路52が設けられ、この供給路52にはハンドシャワー18のホース16が接続されている。そして、供給路52には止水弁54が設けられている。また、供給路34における供給路52との分岐部分よりも下流側にも止水弁56が設けられている。一方、カラン14は、パイパス流路44よりも上流側にて供給路34から分岐された供給路32に接続されており、供50

給流路32には、止水弁58が設けられている。このような構成により、止水弁54,56,58により、ハンドシャワー18、トップシャワー12及びカラン14からの吐止水操作をそれぞれ行うことができる。本例では、ハンドシャワー18への流路にも不適温水逃がし機構40及びバイパス流路44が設けられていることから、ハンドシャワー18からの吐水の際にも、不適温水の排除及び開閉弁46の操作による不適温水を吐水がなされる。

【0023】次いで、請求項1及び2の各発明を適用したシャワー装置のさらに別の実施の形態であるシャワー装置60について、図3を参考にして説明する。このシャワー装置60は、上記したシャワー装置10と異なり、供給路34において、パイパス流路44の分岐部分と不適温水逃し機構40との間に止水弁62を設けたものである。このような止水弁62を設けることにより、適温水の吐水と不適温水の吐水との切り換えを、止水弁62と開閉弁46との操作によりそれぞれ行うことができる。これにより、シャワー装置10のように、止水弁38及び開閉弁46の2つの弁装置を操作せずとも、開閉弁46を操作すれば、不適温水の吐水を得ることができ、また、開閉弁46の開放操作と不適温水逃し機構40の閉止操作を連動させる特別な手段を不要とすることができる。

【0024】また、図4に示すように、供給路34からのバイパス流路44の分岐部分に設けられるとともに、供給路34とバイパス流路44との流路の切り換えを行うことのできる止水機能付きの切換弁64(バイパス流路44を開閉する「開閉弁」にも該当。)を用いることとしてもよい。この場合には、単一の弁装置で適温水と不適温水の切り換え、及び吐止水操作を行うことができ、弁装置の設置空間を小さくすることができる。

#### [0025]

【発明の効果】本各発明は上記のように、不適温水逃し機構を迂回するバイパス流路を設けるとともにバイパス流路を開閉する開閉弁を設けたので、適温水だけでなく所望に応じて不適温水を吐水させることもできる。よって、不適温水逃し機構を備えたシャワー装置の利便性を向上させることができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】シャワー装置の流路図である。

【図2】第2のシャワー装置の流路図である。

【図3】第3のシャワー装置の流路図である。

【図4】さらに別のシャワー装置の要部の流路図である。

#### 【符号の説明】

10;シャワー装置、12;トップシャワー、13;吐水部、14;カラン、16;ホース、18;ハンドシャワー、20;混合弁、22;給湯源、23;給水源、24;流路、30;供給路、32;供給路、34;供給

路、36;切換弁、38;止水弁、40;不適温水逃し 機構、42;排出路、44;バイパス流路、46;開閉 弁、50;シャワー装置、52;供給路、54;止水

弁、56;止水弁、58;止水弁、60;シャワー装

置、62;止水弁、64;切換弁。

